E COOPÉRATION (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE. EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 3 mai 2001 (03.05.2001)

(71)

(10) Numéro de publication internationale WO 01/31364 A1

Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-PAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE [FR/FR]:

- (51) Classification internationale des brevets7: G01V 1/28
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02984

(22) Date de dépôt international:

26 octobre 2000 (26.10.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/13538

28 octobre 1999 (28.10.1999)

52, rue de l'Effort Mutuel, F-91300 Massy (FR). (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau. 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedes 17

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): AUDE-

BERT, François [FR/FR]; 13 Passage de l'Union,

F-75007 Paris (FR). GRANGER, Pierre-Yves [FR/FR];

1, rue Léon Migaux, F-91300 Massy (FR).

(FR).

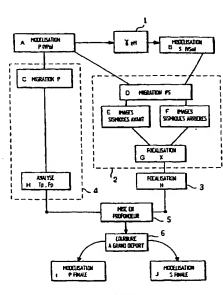
(72) Inventeurs; et

(81) États désignés (national): CA, NO, US.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SEISMIC PROSPECTING METHOD USING CONVERTED WAVE PROCESSING

(54) Titre: PROCEDE DE PROSPECTION SISMIQUE METTANT EN OEUVRE UN TRAITEMENT SUR LES ONDES **CONVERTIES**



- [ma / [ma . (a)
- A...MODELING P (VPa) 1...VARIANT PARAMETER B...MODELING S (VSa)
- MIGRATING P
- D. MIGRATING PS
- F...REAR SEISMIC MAGES G...FORASING X 3 ..FORASING H
- H. ANALYSING TO FO
- M. JANALYSING 19,PO 5 ...PROVIDING DISPLAY DEPTH 6...CURYVATURE WITH LARGE OFFRET 1...FINAL MODELING OF P J...FINAL MODELING OF S

- (57) Abstract: The invention concerns a seismic prospecting method which consists in emitting underground a compressional seismic wave and picking up with sensors seismic data having at least a shearing component and in processing the data corresponding to said shearing component to deduce therefrom an information concerning the underground geological structure. The invention is characterised in that the method consists in determining an estimate of the ratio (a), wherein vp and vs are real local speed values of compression and shearing, wherein I represents the underground depth co-ordinate, and wherein z is the value of said depth co-ordinate at the bottom surface of the last layer to be analysed, and by inverting the seismic data so as to deduce the local speed values of compression and shearing for said layer to be analysed, using a modelling process wherein said estimate is used for the first invariant parameter γ_{eff} .
- (57) Abrégé: Procédé de prospection sismique selon lequel on émet dans le sous-sol une onde sismique de compression et on recueille à l'aide de capteurs des données sismiques ayant au moins une composante de cisaillement et selon lequel on traite les données correspondant à cette composante de cisaillement pour en déduire une information sur la géologie du sous-sol, caractérisé en ce qu'on détermine une estimation du rapport (a), où vp et vs sont les valeurs de vitesses réelles locales de compression et de cisaillement, où l désigne la coordonnée de la profondeur dans le sous-soi, et où z est la valeur de cette coordonnée de profondeur à la surface inférieure de la dernière couche à analyser, et on inverse les données sismiques afin de déduire les valeurs de vitesses locales de compression et de cisaillement pour ladite couche à analyser, en utilisant une modélisation dans laquelle cette estimation est utilisée pour le paramètre invariant Yeff.

BEST AVAILABLE COPY

BNSDOCID: <WO. .0131384A1 I >

WO 01/31364 A

WO 01/31364 A1



(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque miméro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

BNSDOCID: <WO____0131364A1_I_>

15

30

1

PROCEDE DE PROSPECTION SISMIQUE METTANT EN OEUVRE UN TRAITEMENT SUR LES ONDES CONVERTIES

La présente invention est relative à un procédé de prospection 5 sismique mettant en œuvre un traitement sur les ondes converties.

Le principe général de la prospection sismique consiste à provoquer, à l'aide d'une source sismique, un ébranlement dans le sous-sol et à enregistrer, à l'aide de capteurs, des données sismiques générées par cet ébranlement pour en tirer une information sur la géologie du sous-sol et en particulier pour détecter la présence d'hydrocarbure.

On a représenté sur la figure 1 une onde acoustique se propageant dans un sous-sol à partir d'une source 1. Cette onde acoustique est, dans l'exemple représenté, une onde de compression qui se réfléchit dans le sous-sol en se décomposant selon une onde réfléchie de compression et une onde réfléchie de cisaillement.

On rappelle que les ondes de compression (ondes dites de type P) vibrent dans leur direction de propagation, tandis que les ondes de cisaillement (ondes dites de type S) vibrent quant à elles perpendiculairement à cette direction de propagation. La vitesse de propagation des ondes de cisaillement est inférieure à la vitesse de propagation des ondes de compression et la connaissance des champs de vitesse des ondes de compression et des ondes de cisaillement permet de déterminer les informations sur le sous-sol. Par exemple, le rapport entre la vitesse des ondes de compression et la vitesse des ondes de cisaillement permet de déterminer le coefficient de pression des roches traversées et sert également d'indicateur de présence d'hydrocarbure.

Classiquement, pour inverser des données sismiques, on utilise des modélisations des champs de vitesses qui dépendent d'un certain nombre de paramètres - que l'on considère comme étant invariants pour une gamme de déports source/récepteur donnée et une zone spatiale d'acquisition donnée, ces paramètres pouvant néanmoins être "lentement" variables spatialement, c'est à dire être variables d'une zone spatiale à une autre.

BNSDOCID: <WO_____0131364A1_I_>

Pour inverser des données sismiques correspondant à des réflexions SS ou PP dans le sous-sol, on utilise des paramètres Vp et Vs qui représentent des vitesses apparentes des ondes de compression et des ondes de cisaillement après correction dynamique ("Normal Move Out" ou "NMO" selon la terminologie anglo-saxonne généralement utilisée par l'homme du métier), ainsi que des paramètres Tp et Ts, qui représentent respectivement des temps de trajets verticaux des ondes P et S. Les paramètres Tp et Vp suffisent pour l'analyse des vitesses PP, tandis que les paramètres Ts et Vs suffisent pour l'analyse des vitesses SS.

L'analyse de vitesses converties (réflexions PS) se fait quant à elle généralement en utilisant, dans le domaine temporel, des modélisations faisant intervenir les paramètres Vp, Vs, ainsi qu'un paramètre Vc, où Vc est tel que :

$$Tc.Vc^2 = Tp. Vp^2 + Ts. Vs^2$$
, avec $Tc = Ts+Tp$.

Les modélisations utilisant ces trois paramètres sont performantes dans le cas de matériaux homogènes et isotropes pour les ondes S et P. Par contre dans le cas de milieux verticalement inhomogènes ou à forte anisotropie, il a été montré qu'il convenait de tenir compte de deux autres paramètres, désignés dans la littérature par γ_{eff} et γ₀, οù γ_{eff} = γ_n²/γ₀ avec γ_n = Vp/Vs et γ₀ = Ts/Tp.

Le déport xc du point de réflexion par rapport à une source dépend en effet au premier ordre du paramètre γ_{eff} et au second ordre du paramètre γ_0 , ainsi que de la quantité Tc.Vc².

On pourra à cet égard avantageusement se référer à la publication 25 suivante :

- [1] Thomsen, L., 1998, "Converted-Wave reflection seismology over anisotropic, inhomogeneous media". 68th annual meeting, SEG Expanded Abstracts, 2048-2051.

Toutefois, dans cette publication, le paramètre γ_{eff} est supposé 30 connu. Or, dans la pratique, aucun des paramètres précités n'est habituellement immédiatement connu.

10

15

20

25

L'invention a quand à elle pour but de proposer un procédé de traitement sismique sur les ondes converties qui est particulièrement fiable et ce indépendamment de la connaissance préalable des paramètres γ_{eff} et γ_0 .

Récemment, il a été proposé de déterminer le déport latéral du point de conversion en utilisant la corrélation latérale entre d'une part des images à déport source/récepteur avant et d'autre part des images à déport source/récepteur arrière, c'est à dire des images obtenues en inversant les positions des sources et des récepteurs.

On pourra à cet égard se référer à :

- [1] Herrmann, P., Michaud, G., Granger P.Y., 1999, "Stacking mode-converted waves", presented at the CSEG conférence, Calgary, May 1999.

L'invention propose quant à elle un procédé de prospection sismique selon lequel on émet dans le sous-sol une onde sismique de compression et on recueille à l'aide de capteurs des données sismiques ayant au moins une composante de cisaillement et selon lequel on traite les données correspondant à cette composante de cisaillement pour en déduire une information sur la géologie du sous-sol, caractérisé en ce qu'on détermine une estimation du rapport $\int_{a}^{z} vp.dl / \int_{a}^{z} vs.dl$, où vp et vs sont

les valeurs de vitesses réelles locales de compression et de cisaillement, où l désigne la coordonnée de la profondeur dans le sous-sol, où z est la valeur de cette coordonnée de profondeur à la surface inférieure de la dernière couche à analyser et où z_0 est la valeur de cette coordonnée de profondeur à la surface supérieure de cette couche ou d'une couche au dessus de celle-ci,

et on inverse les données sismiques afin de déduire les valeurs de vitesses locales de compression et de cisaillement pour ladite couche à analyser, en utilisant une modélisation dans laquelle cette estimation est utilisée pour le paramètre invariant $\gamma_{\rm eff}$.

L'invention est avantageusement complétée par les différentes caractéristiques suivantes prises seules ou selon toutes leurs combinaisons techniquement possibles :

- on détermine le paramètre γ_{eff} en mettant en œuvre, pour différentes valeurs possibles pour celui-ci, un traitement de migration des données sismiques qui correspondent à la composante de cisaillement, et en déterminant la valeur du paramètre γ_{eff} pour laquelle les images sismiques avant et arrière sont les mieux corrélées :
- pour faire varier le paramètre γeff, on pose

$$vp_{\alpha} = \alpha vp_0 \text{ et vs }_{\beta} = \beta vs_0$$

où vp₀ et vs₀ sont les valeurs approximatives préalablement déterminées pour vp et vs,

- 10 et on fait varier à la fois les variables α et β ;
- la modélisation fait intervenir comme paramètres invariants au moins quatre des paramètres γ₀, γ_{eff}, Tp, Fp, Tc, Fc, avec γ₀ = Ts/Tp, γ_{eff} = Fp/Fs, Tc = Tp + Ts, où Tp et Ts représentent respectivement des temps de trajets verticaux des ondes de compression et de cisaillement, où Fp est tel que (Fp/Tp)^{1/2} représente une vitesse de compression et où Fc est tel que ((Fc-Fp)/Ts) ^{1/2} représente une vitesse de cisaillement.
 - lorsque l'on fait varier les variables α et β , on remplace les paramètres γ_0 , $\gamma_{\text{eff.}}$ Tp, Fp, Fc par

$$\gamma_{0}' = \alpha/\beta * \gamma_{0}$$
20
$$\gamma_{eff}' = \alpha/\beta * \gamma_{eff}$$

$$Tp' = Tp * (1+\gamma_{0})/(1+\gamma_{0}')$$

$$Fp' = Fp * \alpha^{2} * (1+\gamma_{0})/(1+\gamma_{0}')$$

$$Fc' = Fc * \alpha\beta * (1+\gamma_{0})/(1+\gamma_{0}') * (1+\gamma_{eff}')/(1+\gamma_{eff})$$

et on met en œuvre sur les données sismiques une migration 25 correspondant à ces nouveaux paramètres ;

- pour faire varier le paramètre γ_{eff} , on pose $\beta = 1/\alpha$ et on fait varier α ;
- à l'issue de la détermination du paramètre γ_{eff} , on fait varier vp et vs tout en maintenant γ_{eff} constant et on détermine le paramètre Fc pour lequel l'alignement selon la direction de déport est maximal ;

25

30

- pour faire varier vp et vs, on pose vp $_{\alpha}$ = α vp₁ et vs $_{\alpha}$ = α vs₁, où vp₁ et vs₁ sont des valeurs déterminées pour vp et vs dans l'étape 2, et on fait varier la variable α :
- à l'issue de la détermination du paramètre Fc, on détermine le paramètre Tp et/ou le paramètre γ_0 = Ts/Tp;
 - le paramètre Tp est avantageusement déterminé à partir du champ de vitesse vp déterminé à partir de l'analyse de la composante de compression des données sismiques :
- on met ensuite en oeuvre un traitement de mise en profondeur commune 10 des modèles de vitesses S et P ;
 - à l'issue du traitement de mise en profondeur, on met en œuvre un traitement à courbure à grand déport en faisant varier les paramètres d'anisotropie δ et σ tout en maintenant constant le rapport $(1+2\delta)/(1+2\sigma)$.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront encore de la description qui suit. Cette description est purement illustrative et non limitative. Elle doit être lue en regard des figures annexées sur lesquelles :

- la figure 1, déjà discutée, illustre schématiquement la décomposition en ondes S et P d'une onde de compression émise par une source
 20 acoustique;
 - la figure 2 illustre différentes étapes de traitement conformes à une mise en œuvre possible pour l'invention ;
 - les figures 3a et 3b illustrent l'influence du positionnement du point de conversion commun dans la détermination de $\gamma_{\rm eff}$.

Le traitement qui est décrit ci-après en référence aux figures 2 et suivantes se met en œuvre sur des images sismiques constituées par des traces sismiques correspondant les unes à des ondes de type PS, les autres à des ondes de type PP, acquises au moyen d'un ensemble dense de sources sismiques et de capteurs géophones ou hydrophones 2D ou 3D répartis selon au moins une direction d'acquisition.

Ce traitement comporte différentes étapes référencées de 1 à 6.

15

20

25

30

Dans une première étape (étape 1), on détermine des valeurs approchées pour les paramètres de modélisation des vitesses dans la couche d'analyse, en principe la première couche du sous-sol dont les vitesses sont à inverser, les vitesses des couches au dessus de cette couche d'analyse ayant quant à elles été préalablement inversées, par exemple au moyen du même traitement.

Notamment, on détermine une estimation du paramètre $\gamma_{\text{eff.}}$

A cet effet, on utilise par exemple les images sismiques temporelles correspondant à l'acquisition PP initiale pour déterminer une valeur d'initialisation pour le paramètre invariant Vp et on utilise les images sismiques temporelles correspondant à l'acquisition PS initiale pour déterminer une valeur d'initialisation pour le paramètre invariant Vs.

Dans un deuxième temps (étape 2), on met en œuvre un traitement destiné à déterminer une valeur de γ_{eff} plus précise.

A cet effet, on détermine une valeur de γ_{eff} pour laquelle le décalage ΔX , selon une direction spatiale d'acquisition, entre les images sismiques PS avant et les images sismiques PS arrière - lesquelles sont obtenues par inversion des positions des émetteurs et des sources le long de la direction d'acquisition considérée - est nul.

Plus précisément, les images sismiques avant sont obtenues en considérant un ensemble dense d'émetteurs alignés suivant l'azimut qui correspond à la direction d'acquisition et en relevant les traces sismiques obtenues pour les capteurs décalés par rapport aux émetteurs, dans la direction d'acquisition, d'un déport (algébrique) constant pré-défini. Les images arrière sont obtenues en utilisant les émetteurs directement voisins des capteurs utilisés pour l'acquisition des images sismiques avant, ainsi que des capteurs décalés par rapport à ces émetteurs, dans la direction d'acquisition, d'un déport (algébrique) inverse de celui utilisé pour l'acquisition des images avant.

Ce choix d'émetteurs et capteurs est extrait des données lors de la migration.

15

20

25

Les images avant et arrière ainsi déterminées sont ensuite utilisées pour déterminer la valeur correcte de $\gamma_{\rm eff}$.

En effet, on a vu qu'il avait été montré que le déport xc du point de conversion par rapport à la source, dans la direction d'acquisition, dépend de $\gamma_{\rm eff}$ au premier ordre et du paramètre γ_0 , ainsi que de la quantité Tc.Vc² au second ordre.

Or, la détermination de cette quantité $Tc.Vc^2$ souffre d'un étalement du point de conversion qui dépend de l'erreur sur γ_{eff} , mais cet étalement intervient toujours en sens opposé dans le cas où l'on inverse un couple émetteur/récepteur donné.

La cohérence latérale, c'est à dire le déport ΔX entre image avant et arrière est donc nulle lorsque la valeur de γ_{eff} est correcte.

Ainsi, la condition $\Delta X=0$ est équivalente à une détermination exacte de γ_{eff} ou à une détermination exacte du déport Xc du point de conversion (détermination dite de la configuration à point de conversion commun ou PCC).

C'est ce qui est illustré sur les figures 3a et 3b. La figure 3a représente l'une en dessous de l'autre les images sismiques migrées avant et arrière obtenues pour $\gamma_{\rm eff}$ quelconque. L'image avant ne correspond à l'image arrière qu'avec un décalage ΔX . La figure 3b représente quant à elle l'une en dessous de l'autre les images sismiques avant et arrière obtenues après détermination de la valeur de $\gamma_{\rm eff}$, c'est à dire après mise en configuration à point de conversion commun. Il n'y a alors pas de décalage entre les images avant et arrière.

Le procédé met donc en œuvre un traitement permettant de déterminer la valeur de γ_{eff} pour laquelle le décalage ΔX est nul.

Cette détermination de la valeur de γ_{eff} pour laquelle le décalage ΔX est nul se fait par exemple en posant

 $vp_{\alpha} = \alpha vp_0 \text{ et } vs_{\beta} = \beta vs_0$

WO 01/31364

5

15

25

où vp₀ et vs₀ sont les valeurs approximatives de vitesses réelles locales de compression et de cisaillement déterminées au moyen de migrations mises en œuvre sur les acquisitions PP et PS initiales

et où α et β sont des variables.

On peut par exemple utiliser pour vp_0 et vs_0 des valeurs globales correspondant à une estimation d'une vitesse moyenne à travers toutes les couches, y compris la couche analysée. On peut montrer qu'il est possible d'utiliser, au lieu des invariants classiques Vp, Vs, Tp, Ts, Vc, γ_{eff} et γ_0 , les invariants Tp, Fp, Ts, Fs, ou encore Tp, Fp, Tc, Fc, où Fp, Fs et Fc vérifient

10 Fp = Tp.Vp²

$$Fs = Ts.Vs2$$

$$Fc = Tc.Vc2$$

Ces invariants sont en effet mathématiquement équivalents aux invariants classiques Vp, Vs, Tp, Ts, Vc, $\gamma_{\rm eff}$ et γ_0 . Ils ont l'avantage d'être facilement calculable à partir d'un champ de valeurs vp, vs, puisque que l'on a :

$$Tp = \int_{z_0}^{z} \frac{dl}{vp}$$

$$Fp = \int_{z_0}^{z} vp.dl$$

$$Ts = \int_{z_0}^{z} \frac{dl}{vs}$$

$$Fs = \int_{z_0}^{z} vs.dl$$
et $y_{\text{eff}} = \text{Fp/Fs}$

où vp et vs sont les valeurs de vitesses réelles locales de compression et de cisaillement, où I désigne la coordonnée de la profondeur dans le sous-sol, où z est la valeur de cette coordonnée de profondeur à la surface inférieure de la dernière couche à analyser et où z₀ est la valeur de cette coordonnée de profondeur à la surface supérieure de cette couche ou d'une couche au dessus de celle-ci,

Par ailleurs:

Tp, Fp, Ts, Fs constituent les quatre paramètres indépendants 30 fondamentaux dont tous les autres se déduisent.

$$\gamma_{\text{eff}} = \text{Fp/Fs},$$
 $\gamma_0 = \text{Ts/Tp},$
 $\text{Fc} = \text{Fp} + \text{Fs},$
 $\text{Tc} = \text{Tp} + \text{Ts},$

$$5 \quad \text{Vp} = \sqrt{(Fp/Tp)}$$
 $\text{Vs} = \sqrt{(Fs/Ts)}$
 $\text{Vc} = \sqrt{(Fc/Tc)}$
etc.

Il en résulte que les combinaisons quatre par quatre suivantes sont suffisantes pour déterminer complètement le problème.

(Tp, Fp, Ts, Fs)
(Tp, Fp, Tc, Fc)
(Fc, Tc, γ₀ γ_{eff})
(ce sont les plus utiles),

15 et encore:

(Tp, Vp, Ts, Vs) (Tp, Vp, Tc, Vc) etc.

Pour chaque couple (α, β) , on remplace les paramètres γ_0 , γ_{eff} , Tp,

20 Fp, Fc par

$$\gamma_{0}' = \alpha/\beta * \gamma_{0}$$

$$\gamma_{eff}' = \alpha/\beta * \gamma_{eff}$$

$$Tp' = Tp * (1+\gamma_{0})/(1+\gamma_{0}')$$

$$Fp' = Fp * \alpha^{2} * (1+\gamma_{0})/(1+\gamma_{0}')$$

$$Fc' = Fc * \alpha\beta * (1+\gamma_{0})/(1+\gamma_{0}') * (1+\gamma_{eff}')/(1+\gamma_{eff}')$$

et on met en œuvre sur les données sismiques une migration PS correspondant à ces nouveaux paramètres.

Après migration des données sismiques, on calcule la corrélation entre les images sismiques avant et les images sismiques arrière.

On choisit le couple (α, β) pour lequel cette corrélation est la plus importante.

15

20

25

Ce traitement est avantageusement mis en œuvre en utilisant β = $1/\alpha$, ce qui permet de n'avoir à faire varier que la variable α (contre factorisation de vs et vp).

Une fois $\gamma_{\rm eff}$ ainsi déterminé, on met en œuvre dans une nouvelle étape (étape 3 - focalisation H, la lettre H désignant en effet classiquement le déport source-récepteur) un traitement destiné à permettre de raffiner la valeur du paramètre Fc.

A cet effet, on fait varier vp et vs tout en maintenant γ_{eff} constant.

Par exemple, on pose $vp_{\alpha} = \alpha vp_1$ et $vs_{\alpha} = \alpha vs_1$, où vp_1 et vs_1 sont les valeurs déterminées pour vp et vs dans l'étape 2, et où a est une variable que l'on fait varier (co factorisation de vs).

On détermine les nouveaux paramètres γ_0 ', γ_{eff} ', Tp', Fp', Fc' correspondant à ces vitesses vp $_\alpha$ et vs $_\alpha$ (en remplaçant β par α dans la formulation donnée ci-dessus pour ces paramètres) et on met en oeuvre un traitement de migration en utilisant une modélisation qui correspond à ces paramètres. La migration produit cette fois-ci des collections à point de conversion (candidat) commun. Au lieu de regarder une image pour un déport avant et une image pour un déport arrière sur toute une ligne image, on regarde cette fois-ci en un ensemble de positions spatiales discrètes (position PCC ou Point de Conversion Commun) alignées selon la direction de déport considérée.

La valeur retenue pour Fc est celle qui correspond à la valeur de α pour laquelle l'alignement selon la direction de déport est optimale. L'analyse se fait sur autant de positions CCP que souhaité.

 γ_{eff} et Fc ayant ainsi été déterminés à l'issue de cette troisième étape, il en va de même pour Fs et Fp.

Il reste néanmoins à déterminer Tp et γ_0 , qui dépendent l'un de l'autre.

 γ_0 commande la condition de mise en profondeur commune des images PP (mais ne suffit pas à l'assurer sauf dans l'hypothèse incertaine d'une parfaite isotropie pour les ondes P et S). A contrario, une mesure

20

indépendante de γ_0 , contrainte par la condition de mise en profondeur commune PP et PS donne un accès à l'anisotropie du milieu.

Tp est avantageusement déterminé, dans une étape 4, à partir du champ de vitesse vp déterminé à partir de l'analyse des ondes PP. On notera que la détermination de Tp n'est pas indispensable à la détermination des paramètres Fp et Fs qui ont été déterminés de façon cohérente grâce au traitement de l'étape 2 sur les ondes PS.

On dispose ainsi à l'issue de cette étape 4 de tous les paramètres de modélisation PS et PP : Tp, Fp, Ts, et Fs sont connus.

Dans une étape 5, on met en œuvre un traitement de mise en profondeur commune des modèles de vitesses S et P. En effet, les déterminations des paramètres Tp, Fp, Ts et Fs faites dans les étapes précédentes ont été faites sur la dernière couche et ne préjugeaient pas de l'existence d'une éventuelle anisotropie. Toutefois, la détermination de ces paramètres invariants a une profondeur commune aux modèles P et S nécessite de prendre en compte l'anisotropie (en effet les invariants T et F font intervenir des vitesses locales différentes en cas d'anisotropie).

On utilise à cet effet un traitement se fondant sur un modélisation de l'isotropie transverse verticale ("VTI" ou "Vertical axis Transverse Isotropy" selon la terminologie anglo-saxonne utilisée par l'homme du métier) du type de celle proposée par Thomsen dans :

[3] - Weak elastic anisotropy; Geophysics, 51, 1954-1966 - Thomsen, 1986.

et utilisant notamment les paramètres d'anisotropie δ et σ introduits par Thomsen dans sa publication précitée.

(On rappelle que ces paramètres d'anisotropie vérifient en particulier :

$$V_{nmop} = V_{p0} \sqrt{1+2\delta}$$
 et $V_{nmas} = V_{s0} \sqrt{1+2\sigma}$

où V_{nmop} et V_{nmos} sont les vitesses NMO apparentes de compression et de cisaillement et où V_{p0} et V_{s0} sont les vitesses verticales).

La vraie profondeur Zr est commune aux vrais modèles de vitesses P et S, et est reliée à Fp, Tp dans le premier modèle, et a Fs, Ts dans le WO 01/31364

10

15

second, par les deux paramètres d'anisotropie δ et σ indépendants entre eux.

Or, ces paramètres δ et σ sont contraints, en termes de valeurs moyennes apparentes, par la relation

5
$$\gamma_{\text{eff}}/\gamma_0 = (1+2\delta)/(1+2\sigma)$$
.

De plus , les paramètres invariants Tp, Fp, Ts et Fs étant des intégrales sur la profondeur, ils se prêtent naturellement a une analyse couche par couche ("effeuillage" ou « layer stripping »), le problème se ramenant à une détermination locale des invariants au toit de la dernière couche.

On va alors déterminer 5 inconnues locales, $(v_p, v_s, Z, \delta, \sigma)$ - c'est à dire les vitesses correspondant à la propagation en mode P et à la propagation en mode S, la profondeur commune de la base de la couche, et les deux paramètres d'anisotropie - avec quatre mesures, Tp, Ts, Fp, et Fs. Une détermination complète requiert soit de l'information a grand déport, soit de l'information de puits pour contraindre Z ou δ .

Par exemple, on impose $\delta = 0$.

La focalisation et le calage des images PP et PS revient alors à résoudre le système d'équations suivant pour en trouver les solutions Z, v_p,

20 v_s, σ

$$Tp = \int_{z_0}^{2} \frac{dl}{Vp}$$

$$Fp = \int_{z_0}^{2} Vp.\sqrt{1 + 2\delta}.dl$$

$$Ts = \int_{z_0}^{2} \frac{dl}{Vs}$$

$$Fs = \int_{z_0}^{2} Vs.\sqrt{1 + 2\sigma}.dl$$

25

Dans une dernière étape (étape 6), on met en œuvre un traitement de courbure à grand déport. La résolution de l'analyse de vitesse des ondes P et S en milieu anisotrope, par des approximations isotropes et court déport n'a plus laissé qu'un seul degré de liberté au problème: le

comportement a grand déport ou l'anisotropie se manifeste le plus clairement. Le comportement des temps de trajet à grand déport est sondé par migration avant addition en faisant varier les paramètres d'anisotropie tout en maintenant constant le rapport $(1+2\delta)/(1+2\sigma)$.

BNSDOCID: <WO 013138441 | >

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de prospection sismique selon lequel on émet dans le sous-sol une onde sismique de compression et on recueille à l'aide de capteurs des données sismiques ayant au moins une composante de cisaillement et selon lequel on traite les données correspondant à cette composante de cisaillement pour en déduire une information sur la géologie du sous-sol, caractérisé en ce qu'on détermine une estimation du rapport \(\frac{\zeta}{\zeta_o} vs.dl \), où vp et vs sont les valeurs de vitesses réelles locales de compression et de cisaillement, où I désigne la coordonnée de la profondeur dans le sous-sol, où z est la valeur de cette coordonnée de profondeur à la surface inférieure de la dernière couche à analyser et où zo est la valeur de cette coordonnée de profondeur à la surface supérieure de cette couche ou d'une couche au dessus de celle-ci,
- et on inverse les données sismiques afin de déduire les valeurs de vitesses locales de compression et de cisaillement pour ladite couche à analyser, en utilisant une modélisation dans laquelle cette estimation est utilisée pour le paramètre invariant γ_{eff}.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on détermine le paramètre γ_{eff} en mettant en œuvre, pour différentes valeurs possibles pour celui-ci, un traitement de migration des données sismiques qui correspondent à la composante de cisaillement, et en déterminant la valeur du paramètre γ_{eff} pour laquelle les images sismiques avant et arrière sont les mieux corrélées.
 - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que pour faire varier le paramètre $\gamma_{\rm eff}$, on pose

 $vp_{\alpha} = \alpha vp_0 \text{ et vs}_{\beta} = \beta vs_0$,

où vp₀ et vs₀ sont les valeurs approximatives préalablement déterminées pour vp et vs,

et on fait varier à la fois les variables α et β .

25

15

- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la modélisation fait intervenir comme paramètres invariants au moins quatre des paramètres γ_0 , γ_{eff} . Tp, Fp, Tc, Fc, avec γ_0 = Ts/Tp, γ_{eff} = Fp/Fs, Tc = Tp + Ts où Tp et Ts représentent respectivement des temps de trajets verticaux des ondes de compression et de cisaillement, où Fp est tel que (Fp/Tp)^{1/2} représente une vitesse de compression et où Fc est tel que ((Fc-Fp)/Ts) $^{1/2}$ représente une vitesse de cisaillement.
- 5. Procédé selon les revendications 3 et 4 prises en combinaison, caractérisé en ce que, lorsque l'on fait varier les variables α et β , on remplace les paramètres γ_0 , γ_{eff} , Tp, Fp, Fc par

$$\gamma_0' = \alpha/\beta * \gamma_0$$
 $\gamma_{eff}' = \alpha/\beta * \gamma_{eff}$
 $Tp' = Tp * (1+\gamma_0)/(1+\gamma_0')$
 $Fp' = Fp * \alpha^2 * (1+\gamma_0)/(1+\gamma_0')$
 $Fc' = Fc * \alpha\beta * (1+\gamma_0)/(1+\gamma_0') * (1+\gamma_{eff}')/(1+\gamma_{eff})$

et on met en œuvre sur les données sismiques une migration correspondant à ces nouveaux paramètres.

- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que pour faire varier le paramètre γ_{eff} , on pose $\beta = 1/\alpha$ et on fait varier α .
- 7. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'à l'issue de la détermination du paramètre γ_{eff} , on fait varier vp et vs tout en maintenant γ_{eff} constant et on détermine le paramètre Fc pour lequel l'alignement selon la direction de déport est maximal.
- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce pour faire
 25 varier vp et vs, on pose vp α = α vp₁ et vs α = α vs₁, où vp₁ et vs₁ sont des valeurs déterminées pour vp et vs dans l'étape 2, et on fait varier la variable α.
- 9. Procédé selon l'une des revendications 7 ou 8, caractérisé en ce qu'à l'issue de la détermination du paramètre Fc, on détermine le paramètre
 30 Tp et/ou le paramètre γ₀ = Ts/Tp.

- 10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que le paramètre Tp est avantageusement déterminé à partir du champ de vitesse vp déterminé à partir de l'analyse de la composante de compression des données sismiques.
- 11. Procédé selon l'une des revendications 9 et 10, caractérisé en ce qu'on met ensuite en oeuvre un traitement de mise en profondeur commune des modèles de vitesses S et P.
- 12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'à l'issue du traitement de mise en profondeur, on met en œuvre un traitement à courbure à grand déport en faisant varier les paramètres d'anisotropie δ et σ tout en maintenant constant le rapport (1+2δ)/(1+2σ).

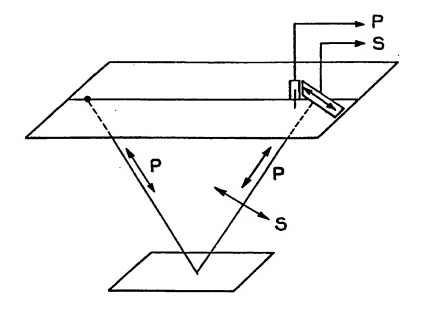


FIG.1

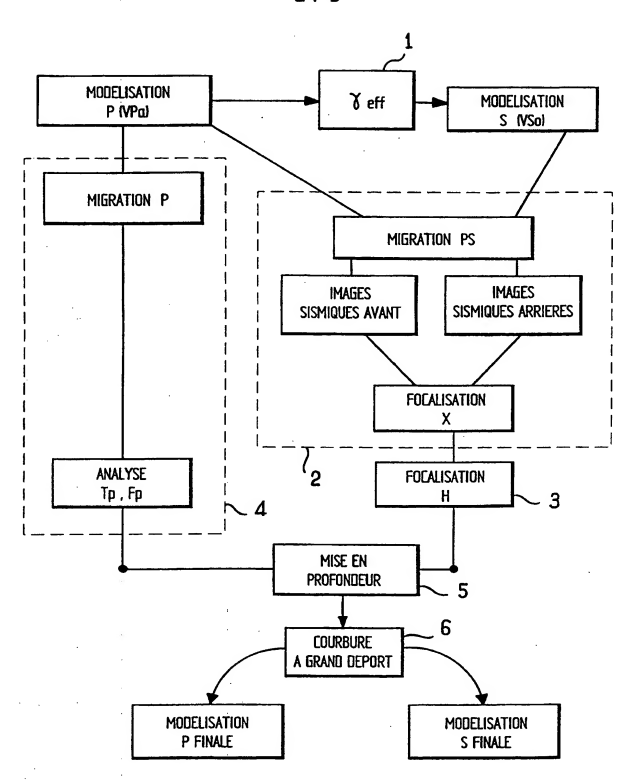


FIG.2

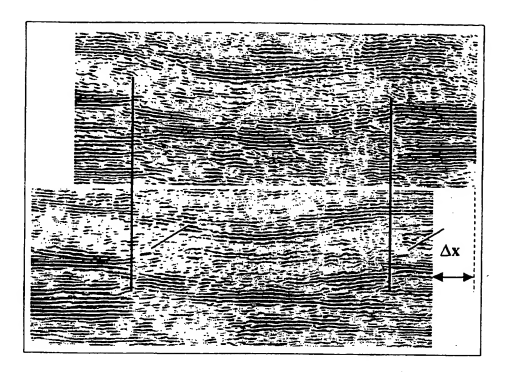


FIG.3a

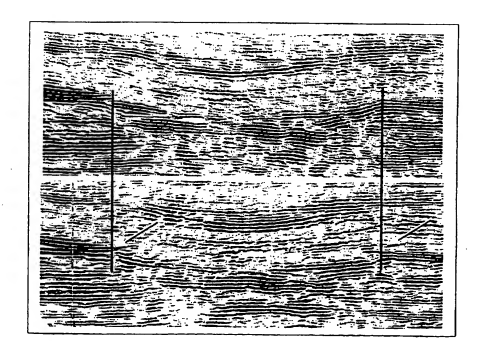


FIG.36

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No FR 00/02984

	TO A TON OF CUID IFOT MATTER				
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01V1/28				
	•				
	A December (IDC) as to both national class	ORI but and IDC			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	Sukation and IFO			
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classif	fication symbols)			
IPC 7					
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields s	earched		
	lata base consulted during the international search (name of da	ta hase and where practical search terms use	<u> </u>		
			•		
INSPEC	, EPO-Internal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.		
			 		
Α	US 5 835 452 A (MUELLER MICHAE	L C ET AL)	1		
•	10 November 1998 (1998-11-10)				
ļ	abstract				
	US 4 881 209 A (BLOOMQUIST MAR	VING ET	1		
A	AL) 14 November 1989 (1989-11-	14)			
	column 7, line 12 -column 8, 1	ine 43			
	N	1			
Α	GAISER J E: "Multicomponent V				
ļ	p//V/sub s/ correlation analys GEOPHYSICS, JULY-AUG. 1996, SO	C.			
	EXPLORATION GEOPHYSICISTS, USA	•			
	vol. 61, no. 4, pages 1137-11	49,	·		
	XP002143571				
ļ	ISSN: 0016-8033				
	- :	-/			
·		•			
			ļ		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	alegories of cited documents:	"I" later document published after the int	emational filing date		
'A' docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	n the application but		
consi	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the	claimed invention		
filing date		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d	ot be considered to		
l which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or including a stabilish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention		
O' docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or in ments, such combination being obvio	ore other such docu-		
'P' docum	means nent published prior to the international filing date but	in the art.			
latert	than the priority date claimed		*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
Date of the	e actual completion of the international search	nate of mainting of the international ac	and topoli		
2	20 December 2000	02/01/2001			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
1	TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Swartjes, H			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. pilcetion No PCT/F 02984

C (Comtimus	ttion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10171100702904
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.
Category *	Chanon of document, with indication, where appropriate, or the resevant passages	Helevant to Claim No.
P,A	WO 99 54758 A (BP AMOCO CORP) 28 October 1999 (1999-10-28) page 37, line 21 -page 40, line 4	
	•	
	·	• *
		ŗ

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Application No FR 00/02984

Patent document cited in search report		Publication date	Patent t memb		Publication date
US 5835452	A	10-11-1998	AU 73 CA 22 CN 11 EP 07 NO 9	599854 B 389996 A 202168 A 165561 A 796441 A 971184 A 321156 A 713165 A	17-12-1998 28-04-1997 06-04-1997 19-11-1997 24-09-1997 04-08-1997 24-11-1997 10-04-1997
US 4881209	Ā	14-11-1989	NONE		
WO 9954758	Α	28-10-1999	US 6	128580 A	03-10-2000

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)